

TOSHIBA

e-STUDIO™ 330AC/400AC

Experimente todo lo relacionado con una impresora multifunción (MFP) más grande a través de un dispositivo que se adapta perfectamente a su escritorio o rueda fácilmente a su lado. Esta impresora a color es un verdadero jugador de equipo, ofreciendo todo lo que los grupos de trabajo más pequeños necesitan para moverse a la velocidad de los negocios actuales.

- Impresora multifunción a color para hoja A4
- Hasta 42 ppm (hasta 40 ppm a 220 V)
- Grupos de trabajo pequeños/medianos
- Copia, imprime, escanea, envía fax
- Características avanzadas



Especificaciones principales

Sistema de copiado	Método fotográfico electrostático indirecto/OPC/impresión LED/fusión bordillo térmico
Pantalla	Pantalla basculante táctil WSVGA a color de 26 cm (10,1 in)
Velocidad de copiado	35/42 ppm (carta) 33/40 ppm (A4)
Salida de la primera copia	Color: 7,2/6,3 segundos Monocromático: 5,7/5,1 segundos
Tiempo de calentamiento	Aprox. 20 segundos
Resolución de la copia	600 x 600 dpi
Alimentador bypass de la pila	99 mm (3,9 in) x 147 mm (5,8 in) x 216 mm (8,5 in) x 356 mm (14 in) (ofic.), (12 x 47 in) pancarta, sobre
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Capacidad de papel	Estándar para 650 hojas/máx. 3200 hojas
Alimentación original	Estándar, 100 hojas DSD
Velocidad de escaneo y peso	Hasta 120 IPM 120 V/116 IPM 220 V dúplex, 60 IPM 120 V/58 IPM 220 V simplex (monocromático), Hasta 82 IPM 120V/80 IPM 220V dúplex, 41 IPM 120V/40 IPM 220V simplex (color), 4,2 a 12,7 kg (9,3 a 28 lb), bond
Tamaño original máx	Oficio
Tamaños de alimentación de papel	Cajón 1: 550 hojas estándar girada a oficio Alimentador bypass de la pila: 100 hojas de 99 mm (3,9 in) x 147 mm (5,8 in) a 216 mm (8,5 in) x 356 mm (14 in), (oficio) opc. 550 hojas, unidad de alimentación de papel (hasta 3), estándar girada hasta 216 mm (8,5 in) x 356 mm (14 in) (oficio) opc. 2000 hojas, alimentador de gran capacidad (tipo pedestal), solo LT Estándar: 550 hojas; 453 gramos a 7,3 kg (1 a 16 lb); bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina Derivación de la alimentación de la pila: 100 hojas; 6,4 kg (14 lb), bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina, opc. 550 hojas; unidad de alimentación de papel; 7,3 kg (16 lb) bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina, opc. 2000 hojas, alimentador de gran capacidad (tipo pedestal); 7,3 kg (16 lb) bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina, opc. Unidad dúplex automática estándar (7,3 kg (16 lb) bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina)
Peso del papel	Estándar: 550 hojas; 453 gramos a 7,3 kg (1 a 16 lb); bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina Derivación de la alimentación de la pila: 100 hojas; 6,4 kg (14 lb), bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina, opc. 550 hojas; unidad de alimentación de papel; 7,3 kg (16 lb) bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina, opc. 2000 hojas, alimentador de gran capacidad (tipo pedestal); 7,3 kg (16 lb) bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina, opc. Unidad dúplex automática estándar (7,3 kg (16 lb) bond; 63,5 kg (140 lb), cartulina)
Dúplex	Oficio
Índice de reproducción	25 % a 400 %
Ciclo de trabajo máximo	Máx. 150 mil por mes
Peso	Aprox.: 53 kg (117 lb)
Dimensiones aprox.	52 cm (20,5 in) (An) x 5,4 cm (2,1,3 in) (Prof) x 63,5 cm (25 in) (Alt)
Rendimiento del tóner CMYK	CMY: 17,4 mil, BK: 18,4 mil al 5%
Fuente de alimentación	120/220 Voltios, 50/60 Hz, 12 amperios
Consumo de energía	1,5 kW, como máximo, (120/220 V)
CPU	Intel ApolloLake™ E3930 (Dual Core)
Memoria	4 GB
Disco duro	Unidad de 320 GB con cifrado automático

Especificaciones de impresión de e-BRIDGE Next

PDL	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidad de impresión	35/42 ppm (carta) 33/40 ppm (A4)
Resolución de impresión	600 x 600 dpi (5 bits), 1200 x 1200 dpi (color/2 bits) o 3600 (equivalencia) x 1200 dpi (B/N/con suavizado) (solo PS3)
Sistemas operativos	Windows Server® 2008 R2, R2 SP1, 2008/SP2, Windows® 8.1, 10, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016, Macintosh® (macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13), Unix® Linux®
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre TCP/IP, IPX/SPX® para entornos Novell®, EtherTalk para entornos Macintosh
Protocolos de impresión	SMB, LPR/LPD, IPP (ver. 2.0) c/autenticación, AppleTalk® PAP o EtherTalk, Port 9100 (bidireccional), NetWare P-SERVER LPD c/IPrint, impresión WS, FTP
Controladores de la impresora	Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016, Windows® 10 (32 bits, 64 bits), macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Interfaz	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base T), USB 2.0 (de alta velocidad) IEEE802.11b/g/n opcional, LAN inalámbrica, Bluetooth opcional
Dispositivo inalámbrico	AirPrint® Mopria® aplicación de impresión y captura e-BRIDGE para iOS y Android (disponible a través de la App Store de Apple® o Google Play)
Control de cuentas	Autenticación de usuario que soporta hasta 10 000 usuarios o 1000 departamentos (en el dispositivo), nombre de inicio de sesión/contraseña (a través del dominio Windows®) a nombre de inicio de sesión/contraseña (a través de un servidor LDAP) para copia, impresión, escaneo, envío de fax, generación de listas y función de usuario
Características de accesibilidad	Panel frontal basculante, programas para tareas, agarre universal para las bandejas del papel, intervalo de espera de desactivación de la pantalla y alertas de mensajes mediante indicador sonoro

*Requiere un disco duro FIPS 140-2



Los diseños y las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o la utilización ambiental. Para obtener los mejores resultados y un rendimiento confiable, utilice siempre insumos fabricados o diseñados por Toshiba. Es posible que no todas las opciones ni todos los accesorios estén disponibles al momento del lanzamiento del producto. Comuníquese con un Distribuidor Toshiba Autorizado local para conocer la disponibilidad. Los rendimientos del tóner se calculan en función de una cobertura del 5 % de una página tamaño carta. El soporte para el controlador y la función de conectividad Varía según el sistema operativo del cliente/de la red. Es posible que los nombres de productos sean marcas comerciales de sus compañías respectivas. AirPrint® y el logotipo AirPrint® son marcas comerciales de Apple Inc. Este es un producto láser Clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de compañía o producto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los fabricantes respectivos en sus mercados o países.

Características de seguridad	Autenticación de usuario, SCEP, desactivación de presentación electrónica (e-Filing), desactivación de copia, sobrescritura de disco, filtrado de dirección IP (10 conjuntos), filtrado de direcciones MAC(10 conjuntos), control de servicio de red, control de puerto de red, firma de paquetes SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS, SYSLOG), IPsec (IKEv1, IKEv2), cambio de modo de seguridad, certificación CC (ISO/IEC15408)* con HCD-PP V1.0*, IEEE802.1X (alámbrico/inalámbrico), firma digital para utilidades del cliente, política de contraseñas, bloqueo mediante contraseña, vencimiento de la contraseña, prueba automática, control de acceso a tareas, control de acceso al registro para el registro de tareas, sellos de seguridad, control de acceso basado en funciones, PDF seguro, firma digital para actualización del firmware, función de Verificación de integridad, registro de imágenes, autenticación de tarjetas, autenticación mediante NFC
Certificación de normas ambientales	*Cumplimiento de HCD-PPV1.0 el modo de alta seguridad. ENERGY STAR®, EPEAT Gold, Proposición 65 de California WHQL (Windows® 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint®, Mopria®, IRAM 220 V internacional y WEEE

Especificaciones del escaneo

Velocidad de escaneo	Escáner DSD: Hasta 120 IPM 120 V/116 IPM 220 V dúplex, 60 IPM 120 V/58 IPM 220 V simplex (monocromático), Hasta 82 IPM 120V/80 IPM 220V dúplex, 41 IPM 120V/40 IPM 220V simplex (color)
Modos de escaneo	Estándar: A todo color, color automático, monocromático, escala de grises
Resolución del escaneo	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Formatos de archivo	Monocromático: TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias páginas, PDF con capacidad de búsqueda (opc.), XPS de página única/varias páginas, DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.) en color/escala de grises: JPEG, TIFF de página única/varias páginas, PDF de página única/varias páginas, PDF ligero
Compresión de imágenes	Color/escala de grises: JPEG (alta, mediana, baja)

Especificaciones de facsímil

Compatibilidad	SuperG3
Compresión de datos	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del fax módem	Hasta 33,6 Kbps
Transmisión de memoria	100 tareas (con disco duro), 2000 destinos como máximo, 400 destinos/tareas
Velocidad de escaneo	Escáner DSD: Hasta 120 IPM 120 V/116 IPM 220 V dúplex, 60 IPM 120 V/58 IPM 220 V simplex (monocromático), Hasta 82 IPM 120V/80 IPM 220V dúplex, 41 IPM 120V/40 IPM 220V simplex (color)

Especificaciones para la presentación electrónica (e-Filing)

Método de operación	Panel de control con pantalla táctil a color o PC cliente
Cantidad de cajas	1 caja pública, 200 cajas para usuarios privados
Capacidad de las cajas	100 carpetas por caja, 400 documentos por carpeta/caja, 200 páginas por documento

Accesorios (opciones)

Opciones de alimentación del papel y acabado	Unidad alimentadora de papel MY1050	Opciones de software	IPsec GP1080NODE
AGC para 2000 hojas KD1071	Separador GR1380	Seguridad de la copia impresa GP1190NODE	TIPOGRAFIA UNICODE GS1007NODE
Ruedas GR1390	Engrapadora sin conexión MJ1047	Metascan GS1010NODE	1 licencia para OCR integrado GS1080NODE
Opciones de conectividad	Unidad de fax GD1370N	1 licencia para impresión en varias estaciones GS1090NODE	Fax sobre IP GS1100NODE
Disco duro FIPS 140-2 GE1230	Opción de conexión inalámbrica, mediante LAN, Bluetooth GN4030	e-BRIDGE Replicator Ex GB1550NODE	e-BRIDGE Job Point Ex GB1560NODE
Opciones Varias	Panel de 26 cm (10,1 in) con opción para 10 teclas GR1340	e-BRIDGE Plus para Onedrive for Business V3.0 GB2320NODE	e-BRIDGE Plus para Exchange Online V3.0 GB1610NODE
Soporte para lector de tarjetas GR1400	Arnés para el controlador de monedas GQ1280N	e-BRIDGE Plus para Sharepoint Online V3.0 GB2310NODE	e-BRIDGE Plus para Gmail GB2380NODE
Soporte STAND400	Filtro de alimentación, 120 V/15 A, compacto, 1 receptáculo PWRFLTR-S1	e-BRIDGE Plus para Google Drive GB2390NODE	e-BRIDGE Plus para Docuware GB2430NODE

Oficina corporativa

Sitio web

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630
Tel: 949-462-6000
business.toshiba.com